PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2002-026836

(43)Date of publication of application: 25.01.2002

(51)Int Cl.

H04H 1/00 G01C 21/00 1/0969 7/26 3/487 HOAM 11/08

(21)Application number: 2000-200586 03 07 2000 (22)Date of filing:

(71)Applicant: TARUMI HIROYUKI

(72)Inventor: SHIMANO SHUNNOSUKE TARUMI HIROYUKI

(54) MOBILE TERMINAL, AND DEVICE FOR DISTRIBUTING INFORMATION TO MOBILE TERMINAL

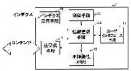
H040 7/38

(57)Abstract:

channel

PROBLEM TO BE SOLVED: To inexpensively and efficiently distribute the newest information without always connecting a portable terminal to a network in a system for distributing area-limited information, which is generated and extinguished dynamically, to a mobile terminal.

SOLUTION: Index information is sent through a first channel by using a first communication channel capable of performing a broadcast at a low cost and a fast second communication channel jointly. A terminal side downloads only selected information by using the second



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration] [Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]
[Number of appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2002-26836

(P2002-26836A) (43)公開日 平成14年1月25日(2002.1.25)

(51) Int.Cl.7		機別記号	F I	テー	-73(参考)
H04H	1/00		H 0 4 H 1/00	G	2 F 0 2 9
G01C	21/00		G 0 1 C 21/00	Α	5H180
G08G	1/09		G 0 8 G 1/09	E	5 K 0 1 5

 (21)出願番号
 特額2000-200586(P2000-200586)
 (71)出調人
 300045385

 (22)出顧日
 平成12年7月3日(2000.7.3)
 垂水 浩幸

 (22)出顧日
 平成12年7月3日(2000.7.3)
 海川県高松市木太町2078番地の1 ラルジュエ第023号

 (72)売明者
 東京都豊島区南大編3-21-2

 (72)売明者
 本水浩寺

 京都京京都市左水区北台川沿分町80-1

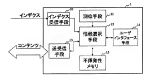
最終質に続く

(54) 【祭明の名称】 移動端末および移動端末への情報配信装置

(57)【要約】

【課題】動的に発生および消滅する地域限定情報を移動 端末に配信するシステムにおいて、携帯端末をネットワ ークに常時接続することなく、安価に効率よく最新の情 報配信を行う。

【解決手段】低コストで一斉同報できる第一の通信チャ ネルと、高速な第二の通信チャネルを併用し、第一のチャネルでインデクス情報を送る。端末側では遊択した情 報のみを第二のチャネルを用いてダウンロードする。



ローズヴィラ北白川510

【特許請求の範囲】

【請求項1】通信によって外部から情報を受け取る移動 端末において、前記移動端末が、第一の通信チャネルを 利用して情報を一意に識別する識別記号と該情報の有効 な位置の制約とを少なくとも含むインデクス情報を受け 取るインデクス受信手段と、前記移動端末の現在位置を 測定する測位手段と、前記インデクス受信手段から前記 インデクス情報を複数受け取って保存し、該複数のイン デクス情報の中から必要なインデクス情報のみを選択す との送受信が可能な送受信手段を少なくとも備え、前記 情報選択手段が、前記複数のインデクス情報から必要な ものを選択する際に、前記測位手段から該移動端末の現 在位置を示す情報を受け取って、該移動端末の現在位置 が前記位置の制約を満たしているインデクス情報を選択 し、前記情報選択手段は前記選択されたインデクス情報 の前記識別記号を前記送受信手段に渡し、前記送受信手 段は前記情報選択手段から前記識別記号を受け取ると、 前記識別記号に対応する情報を外部に要求することを特 徴とする、移動端末。

1

【請求項2】前記インデクス情報がさらに時間に関する 制約を含み、前記情報選択手段が、前記複数のインデク ス情報から必要なものを選択する際に、さらに現在時刻 が前記時間に関する制約を満たしていることを判断基準 として追加していることを特徴とする、請求項1に記載 の移動端末。

「請求項3」前記情報選択手段が、前記選択されたイン デクス情報の前記識別記号を前記送受信手段に渡す際 に、前記測位手段から受け取った現在位置の情報を同時 る情報を要求する際に、前記識別記号とともに前記現在 位置の情報を送信することを特徴とする、請求項1また は2 に記載の移動端末。

「請求項4」前記移動端末がユーザへの情報出力とユー ザからの情報入力とが可能なユーザインタフェース手段 をさらに備え、前記情報選択手段が前記インデクス情報 を選択する際に、前記ユーザインタフェース手段を利用 してユーザに前記インデクス情報の選択を行わせること を可能とした、請求項1、2または3に記載の移動端 末。

【請求項5】前記移動端末がさらに無電源時にも記憶が 消去されない記憶装置である不揮発性メモリを備え、前 記移動端末がその機能を停止する直前に、前記情報選択 手段が保持している前記複数のインデクス情報を前記不 揮発性メモリに蓄積し、さらに、前記移動端末がその機 能を開始する際に、前記情報選択手段が前記不揮発性メ モリから前記複数のインデクス情報を取り出して利用す ることを特徴とする、請求項1、2、3、または4亿記 載の移動端末。

ツ以上300メガヘルツ以下の周波数の電波を利用した 通信であることを特徴とする、請求項1、2、3、4、 または5 に記載の移動端末。

【請求項7】位置に関する制約でアクセス可能性が規定 されている情報である地域限定情報を格納するデータベ ースである地域限定情報データベースと、前記地域限定 情報データベースから前記地域限定情報を受け取り、該 地域限定情報の前記位置に関する制約と前記地域限定情 個を一章に識別する記号である識別記号とを少なくとも る情報選択手段と、第二の通信チャネルを利用して外部 10 含むインデクス情報を作成するインデクス作成手段と、 前記インデクス作成手段から前記インデクス情報を受け 取り、第一の通信チャネルを介して一斉同報を行うイン デクス送信手段と、移動端末から第二の通信チャネルを 介して前記地域限定情報データベースへのアクセス要求 と前記移動端末の現在位置に関する情報を受け取り、該 アクセス要求に従って前記地域限定情報データベースか ら前記地域限定情報を取り出し、該地域限定情報に関わ る位置に関する制約が、前記移動端末の現在位置によっ て満たされているか否かを判定し、満たされている場合 20 のみに、前記移動端末に前記地域限定情報を返す送受信

手段とを備えることを特徴とする、情報配信装置。 【請求項8】前記地域限定情報へのアクセス可能性がさ ちに時間に関する制約によっても規定されており、前記 インデクス情報がさらに時間に関する制約を含み、前記 送受信手段が前記地域限定情報に関わる位置に関する制 約が前記移動端末の現在位置によって満たされているか 否かを判定する際に、さらに、前記地域限定情報に関わ る時間に関する制約が現在時刻によって満たされている か否かも判定し、いずれの制約もが満たされている場合 に渡し、前記送受信手段が外部に前記識別記号に対応す 30 にのみ、前記移動端末に前記地域限定情報を返すことを 特徴とする、請求項7 に記載の情報配信装置。

【請求項9】前記情報配信装置がさらに前記地域限定情 報データベースに情報を登録する登録手段を備え、前記 登録手段が前記地域限定情報データベースに地域限定情 朝の登録要求を行った際に、前記地域限定情報データベ ースが、該嫌域限定情報に関わる前記インデクス情報を 前記インデクス作成手段に送ることを特徴とする、請求 項7または8に記載の情報配信装置。

【請求項10】前記第一の通信チャネルが、50メガヘ 40 ルッ以上300メガヘルッ以下の周波数の電波を利用す ることを特徴とする、請求項6、7、または8に記載の 情報配信装置。

【請求項11】通信によって外部から情報を受け取る移 動端末を制御するプログラムを記録してある、該移動端 末での読み取りが可能な記録媒体において、情報を一意 に識別する識別記号と該情報の有効な位置の制約とを少 なくとも含むインデクス情報を第一の通信チャネルを利 用して受け取る第一のプログラムコード手段と、前記移 動端末の現在位置を測定する第二のプログラムコード手

【請求項6】前記第一の通信チャネルが、50メガヘル 50 段と、前記インデクス情報を複数保持し、該複数のイン

デクス情報の中から該移動端末の現在位置が前記位置の 制約を満たしているインデクス情報をのみを選択する第 三のプログラムコード手段と、前記選択されたインデク ス情報の前記識別記号を第二の通信チャネルを利用して 外部に送信する第四のプログラムコード手段とを含むブ ログラムを記録してあることを特徴とする、移動端末で 読み取り可能な記録媒体。

【請求項12】前記インデクス情報がさらに時間に関す る制約を含み、前記第三のプログラムコード手段が前記 複数のインデクス情報の中から前記移動端末の現在位置 10 特徴とする、コンピュータで読み取り可能な記録媒体。 が前記位置の制約を満たしているインデクス情報のみを 選択する際に、前記時間に関する制約をも合わせて満た しているインデクス情報のみを選択することを特徴とす る、請求項11に記載の移動端末で読み取り可能な記録 媒体.

【請求項13】前記第四のプログラムコード手段が、前 配選択されたインデクス情報の前記識別記号と合わせ て、前記移動端末の現在位置に関する情報を前記第二の 通信チャネルを利用して外部に送信することを特徴とす る、請求項11または12に記載の移動端末で読み取り 20 可能な記録媒体。

【請求項14】前記第三のプログラムコード手段が選択 したインデクス情報の中から、さらに特定のインデクス 情報のみを前記移動端末の利用者に選択させる第五のブ ログラムコード手段をさらに記録してあり、前記第四の プログラムコード手段が、前記第五のプログラムコード 手段が利用者に選択させた前記特定のインデクス情報の みに関する前記識別記号を前記第二の通信チャネルを利 用して外部に送信することを特徴とする、請求項11. 12. または13に記載の移動端末で読み取り可能な記 30 结旗体.

【請求項15】前記移動端末の機能が終了する直前に前 記第三のプログラムコード手段が保持する前記複数のイ ンデクス情報を外部記憶装置に保存する第六のプログラ ムコード手段と、前記移動端末の機能が開始した直後に 前記外部記憶装置から前記複数のインデクス情報を取り 出して前記第三のプログラムコード手段に利用させる第 七のプログラムコード手段とをさらに記録してあること を特徴とする、請求項11、12、13、または14に 記載の移動端末で読み取り可能な記録媒体。

【請求項16】通信を利用して移動端末に情報を配信す るプログラムを記録してある。コンピュータで読み取り 可能な記録媒体において、位置に関する制約でアクセス 可能性が規定されている情報である地域限定情報を格納 するデータベースである地域限定情報データベースから 前記地域限定情報を受け取り、該地域限定情報の前記位 署に関する制約と該地域限定情報を一意に識別する記号 である識別記号とを少なくとも含むインデクス情報を作 成する第一のプログラムコード手段と、前記インデクス 情報を第一の通信チャネルを介して一斉同報する第二の 50 情報を、本明細書では地域限定情報と呼ぶことにする。

プログラムコード手段と、移動端末から第二の通信チャ ネルを介して前記地域限定情報データベースへのアクセ ス要求と前記移動端末の現在位置に関する情報を受け取 り、該アクセス要求に従って前記地域限定情報データベ スから前記地域限定情報を取り出し、該地域限定情報 に関わる位置に関する制約が、前記移動端末の現在位置 によって満たされているか否かを判定し、満たされてい る場合のみに、前記移動端末に前記地域限定情報を返す 第三のプログラムコード手段とが記録されていることを 【請求項17】前記地域限定情報へのアクセス可能性が さらに時間に関する制約によっても規定されており、前 記第一のプログラムコード手段が前記地域限定情報の前

記インデクス情報を作成する際に該地域限定情報のアク セスに関する時間に関する制約を前記インデスク情報に 含め、さらに前記第三のプログラムコード手段が前記ア クセス要求に従って前記地域限定情報データベースから 前記地域限定情報を取り出した際に、前記時間に関する 制約がそのときの時刻において満たされているか否かを さらに判定し、前記時間に関する制約と前記位置に関す る制約とのいずれもが満たされている場合にみに、前記 移動端末に前記地域限定情報を返すことを特徴とする、 請求項16に記載のコンピュータで読み取り可能な記録

【請求項18】前記地域限定情報データベースに地域限 定情報を登録する際に、該地域限定情報に関する前記イ ンデクス情報を前記第一のプログラムコード手段あるい は前記第二のプログラムコード手段に渡す第四のプログ ラムコード手段を合わせて記録してあることを特徴とす る、請求項16または17に記載のコンピュータで読み 取り可能な記録媒体。

【発明の詳細な説明】

[0001]

旗体.

【発明の続する技術分野】本発明は、移動端末に対して 地域限定情報を配信するシステムに関し、特に地域限定 情報が動的に発生・消滅する場合の移動端末装置及び情 報配信装置に関する。

[0002]

【従来の技術】携帯可能なコンピュータや携帯電話、さ 40 らにはカーナビゲーションシステムの発達により、移動 端末にさまざまな情報を配信するサービスが実現されて いる。時事ニュースや株価連報のように、ユーザの居場 所にかかわらず有益な情報の配信サービスも行われてい るが、移動端末の場合は移動中のユーザが現在居る場所 に関する情報に対するニーズも高い。例えばユーザが居 る場所の天気予報、ユーザが居る場所の近くにあるレス トランなどの店舗情報、ユーザが居る場所の最寄り駅の 時刻表などの情報が求められている。こういった情報は 特定の地域において価値のある情報であり、このような

る。

ただし、特に特定の地域において価値があるわけではな い情報であっても、情報発信者が特に特定の地域の利用 者にのみアクセスさせたいと考えているものであれば、 それも地域限定情報であると解釈する。たとえば、ある 会社が自社製品を特に特定の地域において宣伝したいと 考えれば、その製品の広告は地域限定情報である。

【0003】移動端末に対して地域限定情報を配信する サービスとして既に開始されているものには、NTTド コモグループの「どこ」、DDI Pocket 式会社の「位置 の例の場合測位機能を備えた携帯電話機) に対して、移 動端末のある位置に関する地図等の地域限定情報を配信 するサービスである。

【0004】また、特開平11-115651号公報「車載機器 制御システムおよび車戴機器制御装置」(以下、文献 1) に記載の技術、および近代科学社刊「インタラクテ ィブシステムとソフトウェア」の1ページから10ページ に記載の論文「時空間限定型オブジェクトシステム: Sp aceTaq」(以下、文献2 a)と情報処理学会刊「マルチ メディア、分散、協調とモーバイル(DICOMO'99)シンポ 20 はない。 ジウム論文集」(1999年7月)の495ページから500ペー ジまでに記載の論文「時空間限定オブジェクトシステム SpaceTag、プロトタイプシステムの設計と実装」(以 下 文献2h)とに開示されている技術も移動端末に対 する地域限定情報の配信を意図したものである。

【0005】文献1は、移動する車両に搭載した車載機 器の制御プログラムが車両の存在する位置によって異な る場合に、該位置に適合する制御プログラムを車載機器 が情報センタから受け取って利用する技術について開示 している。制御プログラムは、その有効地域や有効期間 30 ある。 の情報とともに情報センタから放送等の手段によって車 載機器に配信される。制御プログラムを受け取った車載 機器は、その有効地域および有効期間においてのみ該制 御プログラムを適用する。

[0006] 文献2a、2bは、SpaceTag と呼ばれる システムについて示している。このシステムでは、有効 期間と有効地域の限られた情報を、デジタル放送または PHS電話の手段によって移動端末に送り込む。移動端 末側では、自位置と時刻に照らし合わせて有効な情報の みを選択して端末上に表示する。

【0007】さらに、地域限定情報の配信を意図したも のではないが、本発明と類似の構成によって移動端末に 情報配信を行うシステムとしては、特開平8-237387号公 報「ページング機構」(以下、文献3)に記載の技術が ある。

【0008】文献3はページャ受信機を内蔵した移動端 末に関する技術を開示している。ベージングによってメ ッセージを受信したり電子メールの着信が通知されたり した場合に、それぞれの状況に合わせた処理を移動端末 上で行うための技術を示している。例えば、メールが着 50 定情報の個々の内容(以下、コンテンツと呼ぶ)を転送

信した場合には自動的にメールサーバに電話を発呼し、 メール本文をダウンロードするなどの処理が行える。 [00009]

【発明が解決しようとする課題】以上で説明した各従来 技術は、いずれも、多数の地域限定情報が頻繁に発生し たり消滅したりする場合には利用が困難であるか、また は利用が可能であっても高コストであるという問題点が ある。地域限定情報が発生したり消滅したりするという 要求は、たとえばタイムサービスのような時間限定のバ 情報サービス」等がある。これらは、移動端末(これら 10 ーゲン商品についての情報をその時間帯にだけ店舗周辺 に配信したい場合や、迷子探しのように突然必要になっ た情報を特定の地域に配信したい場合などに考えられ

> 【0010】「どこNavi」や「位置情報サービス」は、 地図、店舗、時刻表などほとんど変化しない情報を対象 にしたものであり、 頻繁に発生消滅するような情報はそ もそもサービス対象になっていない。このため、新たな 情報の発生を利用者が知る手段は、利用者が積極的にこ わらのサービスを繰り返し利用してチェックする以外に

[0011] 文献1では、配信する地域限定情報が車載 機器の制御プログラムであるため、頻繁な発生消滅は想 定されていないと考えられる。しかし、有効期間の設定 された新規の制御プログラムを頻繁に放送することによ って、原理的には、頻繁に発生消滅するような地域限定 情報の配信が可能である。しかしながら、一つのチャネ ルで情報を配信しているために、多数の情報を配信する 場合、受信者側では必要のない情報も多く受信した上で 捨ててしまわなければならず、効率が悪いという問題が

【0012】文献2a、2bは頻繁に発生消滅する地域 限定情報の移動端末へ配信を意図して設計されている が、配信方法はデジタル放送またはPHSによってい る。デジタル放送を利用した場合は文献1と同様に大量 の情報を一つのチャネルで送らなければならず、高コス トで効率が悪い。またPHSを利用した場合は、移動端 末ユーザが新規に発生する地域限定情報を知るために、 常にPHSを接続状態にしておくか、または頻繁に接続 要求を出さなければならない。これはユーザにとって莫 40 大な通信料の負担になるばかりでなく、貴重な電波資源 を無駄に専有してしまうという問題がある。

【0013】文献3は、そもそも地域限定情報の配信を 意図したものではない。

[0014]

【課題を解決するための手段】本発明は、文献2a、2 bに記載されている方法を改良し、安価で効率の良い地 域限定情報の配信手段を提供する。具体的には、地域限 定情報の発生消滅に関する情報(以下、インデクス情報 と呼ぶ)のみを転送する第一の通信チャネルと、地域限 する第二の通信チャネルを併用する。第一の通信チャネ ルには低コストの一斉同報チャネルを利用する。一方、 第二の通信チャネルには高速で一時接続に適したチャネ ルを利用する。

【0015】とれにより、端末は通常は第一の通信チャ ネルだけを監視していればよく、第一の通信チャネル上 に興味のある地域限定情報に関するインデクス情報が現 れた場合のみ、第二の通信チャネルを用いて情報にアク セスすれば良い。第一の通信チャネルが低コストであれ で知ることができる。第二の通信チャネルは多少コスト がかかっても高速なものを使用できるので、高速通信を 用いて必要な情報を快適に得られる。コンテンツをダウ ンロードするための通信料も必要最低限にすることがで

【0016】第一の通信チャネルは低速の場合もある が、インデクス情報は個々には小さなものなので、イン デクス情報をある程度まで大量に扱うことが可能であ る。特に、第一の通信チャネルにはページャが適してい ガヘルツ以上300メガヘルツ以下の周波数)はビルの 内部にまでよく届くため、どこに居てもインデクス情報 を受け取ることができる。また、ページャの単文転送機 能が最近PHSや携帯電話等を利用したメールサービス に取って代わられており、ページャの利用する周波数帯 域が余っているという社会的問題点も解決し、電波の有 効利用にも貢献する。

【0017】また、第一の通信チャネルにはFM文字放 送のように既に基盤の確立している放送チャネルを利用 ルツから150メガヘルツが想定される。これらの周波 数帯域を主として利用するため、本発明では移動端末内 にページャの受信機能またはFM文字放送受信機能を付 与する。ページャを利用する場合、この構成のみに着目 すれば、文献3に記載のものと似ているが、文献3では ベージャを利用して送信される情報はメールの著信情報 や簡単なメッセージに限られており、地域限定情報のイ ンデクスを送るという用途には用いられていない。

【0018】さらに、本発明では、このように構成され する。本発明による情報配信装置は、第一の通信チャネ ルを用いてインデクス情報を低コストで一斉同報する。 移動端末から第二の通信チャネルを介して地域限定情報 へのアクセス要求があった場合には、第二の通信チャネ ルを利用して地域限定情報のコンテンツを送信する。 [0019]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施の形態につい て図を参照しながら説明する。図1は、本発明による移 動端末の構成を示すブロック図である。移動端末1は、 第一の通信チャネルを受信するインデクス受信手段1

 移動端末の位置を測定する測位手段11、情報の選 択を行う情報選択手段12、第二の通信チャネルの送受 信を行う送受信手段13、端末利用者とのユーザインタ フェースを実現するユーザインタフェース手段14、お よび、情報を記憶する不揮発性メモリ15から構成され ている.

【0020】インデクス受信手段10は第一の通信チャ ネルを通してインデクス情報を外部から受信する。第一 の通信チャネルは低コストで一斉同報処理の可能な通信 ば、コストを押さえたままインデクス情報を移動端末側 10 方式が適している。たとえば、ボケットベル(NTTド コモグループの商標)等の呼称で利用されているページ ャは、安価な一斉同報通信チャネルである。本明細書で は、以下、第一の通信チャネルがページャであることを 想定して説明するが、FM文字放送、あるいは他の通信 チャネルであっても同様に構成できる。

【0021】図2はインデクス受信手段10が外部から 受信するインデクス情報の形式の例を示す図である。一 単位のインデクス情報は、識別記号、名前、緯度、経 度、有効半径、開始時刻、終了時刻、サイズの情報から

る。ベージャの利用する周波数帯域(およそ、150メ 20 なっている。一単位のインデクス情報は、一つの地域限 定情報に関する情報である。識別記号は地域限定情報を 識別するための一意の記号である。名前は地域限定情報 の内容を簡潔に示す文字列である。緯度と経度は当該地 域限定情報の有効な地域の中心となる位置(以下、単に 中心位置と称する)を示す。有効半径は、地域限定情報 が有効な距離を示す。すなわち、中心位置から有効半径 分だけ離れた距離までの円形の領域で該地域限定情報が 有効であることを示す。なお、この例では円形の領域を 仮定しているが、インデクス情報のバラメータの与え方 することも有効である。この場合、周波数は50メガヘ 30 によって円形以外の領域を有効領域として定義すること も可能である。たとえば、四角形の領域も可能である。 さらに、インデクス情報に高さに関する情報を加えると とにより、中心位置を三次元で表現し、該地域限定情報 の有効領域を球、あるいは他の三次元形状で定義すると

【0022】このように場所と時間を限定して移動端末 からアクセス可能な情報を制限することに関しては、文 た移動端末に対して情報を配信する情報配信装置を提供 40 献2a、2bにも記載されているので、これらの文献に 記載されている方式が適用可能である。たとえば、地域 限定情報を用途目的別に分類する方式(文献2a.2b ではチャンネルと称しているが、本明細書で言う通信チ ャネルとは異なるものである)や、中心位置からの距離 に応じて地域限定情報の見せ方を変更する方式などが適 用できる。ただし文献2a、2bではインデクス情報を 別扱いにしていないので、本発明とは通信の仕方が異な っている。

とも可能である。開始時刻と終了時刻は、該地域限定情 報にアクセス可能な時間帯の最初と最後を示す。サイズ

は該地域限定情報のサイズ (バイト数等)を示す。

【0023】図1の説明に戻る。測位手段11は、移動 50 端末1の現在位置と現在時刻を知る装置である。具体的 には、衛星を用いた測位システムであるGPSが適して いるが、他の手段であっても構わない。例えば、地上に 設置した複数の基地局からの電波を受信することによっ て位置を知るような装置であっても構わない。

【0024】情報選択手段12は、インデクス受信手段 10からインデクス情報を受け取り、測位手段11から 位置と時刻に関する情報を受け取る。インデクス情報は 次々とインデクス受信手段10から情報選択手段12に 送られて来るが、情報選択手段12は、測位手段11か ら得た現在位置と現在時刻に関する情報を参昭し、イン 10 デクス情報の中から現在の場所と時間においてアクセス が許可されているものを選択する。

【0025】ユーザインタフェース手段14は、移動端 末1のユーザが入出力を行うための入出力装置の集合で ある。たとえば、出力装置としての液晶ディスプレイと 入力装置としてのキーボードの組み合わせである。出力 装置としてスピーカを備えていても構わないし、入力装 置としてマイクロフォンや、タッチバッド等のポインテ ィングデバイスを備えていても構わない。情報選択手段 ザインタフェース手段14を利用してユーザに提示す る。図3は、液晶ディスプレイが出力装置として利用さ れている場合に、インデクス情報がユーザに提示されて いる様子を示す、ユーザインタフェースの外見の例を示 す図である。この例では、液晶ディスプレイ30に、五 項目のインデクス情報31a、31b、31c、31 d. 31eが示されている。一つのインデクス情報の表 示においては、開始時刻が24時間制の時刻または日付 で提示され、それに加えて名前が表示されている。例え 分であり、名前が「迷子の犬を探して」である。この例 では表示しないこととなっているが、液晶ディスプレイ 30の画面の広さなどに応じて表示する項目を変更して も構わない。たとえば、画面が広ければ中心位置までの 距離を示したり、地図上に地域限定情報の中心位置を表 示したりしても構わない。地図上に地域限定情報の中心 位置を表示する場合の例は、文献2bにも示されてい

【0026】ユーザは、ユーザインタフェース手段14 によって示されたインデクス情報の中から、閲覧したい 40 メモリやハードディスクなどの例がある。 ものを選択する。例えば、31aのインデクス情報「迷 子の犬を探して」を選択したとする。選択したインデク ス情報は、情報選択手段12に送られる。情報選択手段 12は、ユーザが閲覧を希望する地域限定情報のインデ クス情報の識別記号と、測位手段11から得た現在位置 に関する情報とを送受信手段13に送り、情報のコンテ ンツの獲得を依頼する。

【0027】送受信手段13は、高速な第二の通信チャ ネルを利用して、情報配信装置と双方向通信を行う手段 である。第二の通信チャネルはいかなるものであっても 50 する。このようにすることにより、電源投入後に、その

構わないが、例えば現在普及している技術であれば64kb psで通信が可能なPHSがある。また、現在計画されてい るものとしては、次世代の携帯電話規格のIMT-2000が考 えられる。移動端末を利用中に何らかの有線通信媒体等 に接続することを前提にすれば、第二の通信チャネルは 有線通信であっても構わない。また、送信と受信とで異 なる通信手段、例えば異なる周波数帯を利用してもかま わない。

【0028】さて、送受信手段13は、情報選択手段1 2から獲得すべき地域限定情報の識別記号と現在位置に 関する情報を受け取ると、情報配信装置との間に通信接 続を確立し、織別記号と現在位置に関する情報を情報配 信装署に送信する。情報配信装置の構成については後述 する。情報配信装置は、識別記号に該当する地域限定情 報が、現在時刻と移動端末1の所在位置に照らし合わせ てアクセス可能と判断できれば、 当該コンテンツを移動 端末1の送受信手段13に第二の通信チャネルを利用し て送り込む。送受信手段13は受け取ったコンテンツを 情報選択手段12経由で、または直接にユーザインタフ 12は、前述のように選択したインデクス情報を、ユー 20 ェース手段14に送る。ユーザインタフェース手段14 はコンテンツをユーザに表示する。図4は、先に選択さ れたインデクス情報31aに対応するコンテンツがユー ザインタフェース手段14の液晶ディスプレイ30に表 示されている例を示す図である。

[0029]以上に示した方法により、移動端末1は低 コストで一斉同報のできる第一の通信チャネルと、高速 の第二の通信チャネルとの二つの通信チャネルを利用し て、網際に発生したり消滅したりする地域限定情報を選 択的に受信し、ユーザに表示することが可能となる。し ば、インデクス情報318の場合、開始時刻が13時5 30 かしながら、移動端末1は、時には電源をオフにするこ ともある。電源が再びオンになった際に、第一の通信チ ャネルを利用して順次送られて来るインデクス情報を一 通り待たなければ、ユーザにインデクス情報の提示がで きないという問題が発生する。この問題を解決するため に不揮発性メモリ15を利用する。

> 【0030】情報選択手段12は、電源をオフにする直 前に、それまでに受信したインデクス情報を不揮発性メ モリ15に複製する。不揮発性メモリは電源の切れた状 態でも記憶内容が消滅しないメモリであり、フラッシュ

【0031】電源投入時には、情報選択手段12は不揮 発性メモリ15に格納されていたインデクス情報を取り 出す。これらのインデクス情報のうち、終了時刻を過ぎ たものは再度保持する必要がないので消去する。残った インデクス情報の中から、移動端末1の現在位置と現在 時刻とに照らし合わせてアクセス可能な地域限定情報に 関するもののみをユーザインタフェース手段14に表示 する。この、現在位置と現在時刻に関する情報は、測位 手段11から、電源投入直後に送られてきたものを利用 位置その時刻でアクセス可能な地域限定情報がユーザイ ンタフェース手段14に表示されるため、ユーザは電源 オフの期間に場所を移動していても、移動後の場所に適 した情報を得ることができる。

【0032】次に、本発明により地域限定情報を配信す る装置について、発明の実施の形態を図を参照しながら 説明する。

[0033]図5は本発明による、移動端末への情報配 信装置の構成を示すブロック図である。情報配信装置5 ベース管理手段52、地域限定情報データベース53、 インデクス作成手段54、登録手段55、時計56から 機成されている.

[0034] 地域限定情報データベース53は、地域限 定情報を集めたデータベースである。図6は地域限定情 報データベース53に格納されている―レコードの論理 構造の例を示す図である。図2を用いて説明したインデ クス情報に、対応するコンテンツを付加した形式になっ ている。地域限定情報データベースは、論理的には図6 で示したようなレコードの集合であるが、関係データベ 20 ースによる実装である必要はなく、オブジェクト指向デ ータベースであっても、また別の実装であっても構わな

【0035】さらに図7は、図6で示したような地域限 定情報の一レコードの具体例を示した図である。この例 では、識別番号が00123456の地域限定情報であ り、名前が"迷子の犬を探して"であり、中心位置が北 緯33度15分22.123秒、東経138度20分3 0.333秒であり、有効半径が1キロメートルであ り、開始時刻が2000年5月20日の13時5分であ 30 を利用して要求者である移動端末に送信する。 り、終了時刻が同日15時4分であり、サイズが800 キロバイトであり、コンテンツは図4で表示されている 例と同様である。この場合、コンテンツは文字情報と画 像情報が混在しているものであるが、このような情報は HTML (ハイバーテキストマークアップ言語)、その 他の手段によって表現できる。

【0036】データベース管理手段52は、地域限定情 報データベース53を管理するデータベース管理システ ムである.

加するための手段である。人手による登録であっても構 わないし、その他何らかの自動的手段による登録であっ ても構わない。

【0038】データベース管理手段52は、登録手段5 5から新しい地域限定情報を受け取ると、該新規情報を 地域限定情報データベース53に登録するとともに、イ ンデクス情報の部分をインデクス作成手段54に送る。 インデクス作成手段54は、新規のインデクス情報を受 け取ると、それをインデクス送信手段50に渡す。

インデクス情報が発生していない時には、データベース 管理手段52を介して地域限定情報データベース53に アクセスし、 蕎えられている地域限定情報のインデクス 情報を順次取り出し、取り出したインデクス情報をイン デクス送信手段50に渡す。この、地域限定情報データ ベース53から地域限定情報のインデクス情報を取り出 す順序に関しては、様々な方法が考えられる。例えば、 単純に、識別記号の順に取り出す。地域限定情報にその 重要性を基準にして重要なものから順にA、B、C等う は、インデクス送信手段50、送受信手段51、データ 10 ンクを付け、取り出される頻度がランクが上のもの程高 くなるようにする。有効半径の大きい地域限定情報ほど 高い頻度で取り出されるようにする。終了時刻の近付い ている地域限定情報ほど、高い頻度で取り出されるよう にする。開始時刻から一定時刻、たとえば10分以内の ものは特に高い頻度で取り出されるようにする。などが 考えられる。

【0040】インデクス送信手段50は、インデクス作 成手段54からインデクス情報を受け取ると、該インデ クス情報を、第一の通信チャネルを利用して一斉同報す

[0041]送受信手段51は第二の通信チャネルを利 用する。送受信手段51は、いずれかの移動端末から識 別記号と該移動端末の位置を示す情報とを第二の通信チ ャネルを介して受け取ると、織別記号に対応する地域限 定情報を、データベース管理手段52を介して、地域限 定情報データベース53から受け取る。また時計56か ら現在の時刻を得る。次に、移動端末から送られて来た 位置情報と現在の時刻とを、当該地域限定情報と比較 し、アクセス可能な範囲であれば、第二の通信チャネル

【0042】なお、前述したように第二の通信チャネル はいかなる通信手段であってもよく、送信と受信で異な る通信手段を用いても構わない。 [0043]

【発明の効果】以上説明したように、本発明による移動 端末は、低コストで一斉同報の可能な第一の通信チャネ ルを介してインデクス情報を受け取り、その中から必要 なもののみを選んで高速な第二の通信チャネルを介し て、対応するコンテンツ情報を情報配信装置からダウン 【0037】登録手段55は、新しい地域限定情報を追 40 ロードできるので、頻繁に発生および消滅する地域限定 情報を効率的に受信することができる。また、本発明に よる情報配信装置は、地域限定情報に関わるインデクス 情報を前記の第一の通信チャネルを介して一斉同報し、 コンテンツは要求に応じて前期の第二の通信チャネルか ち送信するので、本発明による移動端末に対して効率の 良い地域限定情報の送信が可能である。 「関面の簡単な説明】

【図1】本発明による移動端末の構成を示すプロック

【0039】また、インデクス作成手段54は、新規の50【図2】インデクス受信手段10が外部から受信するイ

13

ンデクス情報の形式の例を示す図。

【図3】インデクス情報がユーザに提示されている様子 を示す。ユーザインタフェースの外見の例を示す図。

【図4】先に選択されたインデクス情報31aに対応す

るコンテンツがユーザインタフェース手段14の液晶ディスプレイ30に表示されている例を示す図。

【図5】本発明による、移動端末への情報配信装置の構成を示すブロック図。

【図6】地域限定情報データベース53 に格納されている
ーレコードの
論理構造の例を示す図。

【図7】地域限定情報の一レコードの具体例を示した 図。

【符号の説明】

1 移動端末

10インデクス受信手段

* 11測位手段

12情報選択手段

13送受信手段

14 ユーザインタフェース手段

15不揮発性メモリ

30液晶ディスプレイ

31a~31eインデクス情報の表示例

5情報配信装置

50インデクス送信手段

10 51 送受信手段

52データベース管理手段

53地域限定情報データベース 54インデクス作成手段

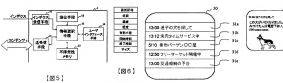
55登録手段

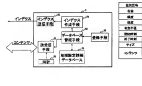
5.6 時計

[図1] [図2]

[図3]

[図4]





[図7]

00123456
"迷子の犬を探して
N 33° 15' 22.123"
E 138° 20' 30.333"
1km
2000/5/20 13:05
2000/5/20 15:04
800 KB
この犬がいなくなりました みつけた人は電話下さい 090-xxxx-xxxx

フロントベージの続き

(51)Int.Cl.'		識別記号	FI		テマント (参考)
H 0 4 B	7/26		H 0 4 M	3/42	U 5K101
H 0 4 M	3/42			3/487	
	3/487			11/08	
	11/08		H 0 4 B	7/26	M
H 0 4 Q	7/38		H 0 4 Q	7/04	D